

数字量输入模块 CPX-AP-I-4DI-M8-3P

订货号: 8086605

FESTO



数据表

特性	值
尺寸 (宽x长x高)	30 x 102.5 x 35 mm
安装方式	带通孔
产品重量	81 g
环境温度	-20 °C...50 °C
储存温度	-40 °C...70 °C
相对空气湿度	5 - 95% 无冷凝
防护等级	IP65 IP67
防护等级说明	未使用的接头已密封
耐腐蚀等级 CRC	1 - 低耐腐蚀能力
最大电缆长度	30 m 输入 50 m 系统通讯
油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
CE 认证 (见合格声明)	符合欧盟电磁兼容性指令
CE 标记 (见合格声明)	符合英国 EMC 指令
KC 标记	KC-EMV
认证	RCM 商标 c UL us 认证 (OL)
证书签发机构	UL E239998
材料说明	RoHS 合规
外壳材料	PA PC 压铸锌, 镀镍
密封件材料	NBR
O 型圈材料	FPM
通过 LED 诊断	每个模块的诊断 每条通道的状态
每次内部通信诊断	传感器电源短路/过载 电子元件/传感器电压过高 电子元件/传感器欠电压
通信接口, 功能	系统通信 XF10 IN
通信接口, 接口类型	插座
通信接口, 连接技术	M8x1, D 编码, 根据 EN 61076-2-114

特性	值
通信接口，极数/芯线数	4
通信接口，协议	AP
通信接口，带屏蔽	是
电源，功能	电子元件/传感器和负载的输入电流
电源，接口类型	插头
电源，连接系统	M8x1，A 编码，符合 EN 61076-2-104
电源，接口样式	4
有关工作电压的说明	需要 SELV/PELV 固定电源 注意电压降
标称直流工作电压，电子器件/传感器	24 V
电子设备/传感器允许的电压波动	± 25%
最大电源	2 x 4 A (需要外部保险丝)
电子设备/传感器额定工作电压时的固有电流消耗	典型值 32 mA
电源故障桥接	10 ms
反极性保护	是
电气接口输入，功能	数字量输入
电气接口输入，接口类型	4x 插座
电气接口输入，连接系统	M8x1，A 编码，符合 EN 61076-2-104
电气接口输入，接口/线芯数	3
输入数量	4
输入特征	符合 IEC 61131-2，类型 3
开关电平	信号 0：≤ 5 V 信号 1：≥ 11 V
输入的开关逻辑	PNP (正切换) 2 芯传感器，符合 IEC 61131-2 标准 3 线传感器，符合 IEC 61131-2
输入反跳时间	0.1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
熔断保护输入 (短路)	每个模块配有内部电子保险丝
每个模块的输入的最大残余电流	0.8 A
通道输入端电势隔离 - 通道	否
通道输入端电势隔离 - 内部通信	是